

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
-	111	(356/237.4).CCLS.	USPAT	2002/07/23 21:08
-	253	(356/237.5).CCLS.	USPAT	2002/06/30 14:20
-	94	(356/237.3).CCLS.	USPAT	2002/06/30 14:20
-	90	(250/559.41).CCLS.	USPAT	2002/06/30 14:20
-	250	(250/559.45).CCLS.	USPAT	2002/06/30 14:20
-	699	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)	USPAT	2002/06/30 15:35
-	291	((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and (defect inspect\$)	USPAT	2002/06/30 15:20
-	291	((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and (defect inspect\$)	USPAT	2002/06/30 15:26
-	53	"gimbal mirror"	USPAT	2002/06/30 15:22
-	2	(((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and (defect inspect\$) ) and gyro\$	USPAT	2002/06/30 15:25
-	699	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)	USPAT	2002/06/30 15:35
-	61	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ) and (mirror near rotat\$)	USPAT	2002/06/30 15:36
-	1290	(356/237\$).CCLS.	USPAT	2002/07/18 13:46
-	409	((356/237\$).CCLS.) and wafer	USPAT	2002/07/18 13:47
-	126	((356/237\$).CCLS.) and wafer) and ccd	USPAT	2002/07/23 13:37
-	57	"gimbal mirror" gimmal	USPAT	2002/07/19 11:22
-	2	("gimbal mirror" gimmal) and wafer	USPAT	2002/07/19 11:23
-	137	gyro\$ same wafer	USPAT	2002/07/19 11:25
-	7	(gyro\$ same wafer) same mirror	USPAT	2002/07/19 11:26
-	654	(gimbal same mirror) or (gimmal same mirror)	USPAT	2002/07/19 11:27
-	2	((gimbal same mirror) or (gimmal same mirror)) same wafer	USPAT	2002/07/19 11:27
-	27	((gimbal same mirror) or (gimmal same mirror)) and wafer	USPAT	2002/07/19 11:27
-	25	((gimbal same mirror) or (gimmal same mirror)) and wafer) not ((gimbal same mirror) or (gimmal same mirror)) same wafer)	USPAT	2002/07/19 11:37
-	518	"Fourier plane"	USPAT	2002/07/19 11:37
-	99	"Fourier plane" and wafer	USPAT	2002/07/19 13:55
-	9	"Fourier plane" near defin\$	USPAT	2002/07/19 11:43
-	112	(356/237.4).CCLS.	USPAT	2002/07/19 11:54
-	254	(356/237.5).CCLS.	USPAT	2002/07/19 11:53

Search History 7/24/02 9:20:26 AM Page 1

-	95	(356/237.3).CCLS.	USPAT	2002/07/19
-	90	(250/559.41).CCLS.	USPAT	11:53
-	250	(250/559.45).CCLS.	USPAT	2002/07/19
-	272	(348/126).CCLS.	USPAT	11:54
-	118	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same pattern)	USPAT	2002/07/19
-	90	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same pattern)) and wafer	USPAT	11:55
-	28	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same pattern)) not ((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same pattern)) and wafer)	USPAT	2002/07/19
-	85	("Fourier plane" and wafer) not ((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same pattern)) and wafer)	USPAT	13:52
-	85	("Fourier plane" and wafer) not ((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same pattern)) and wafer)) not ((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same pattern))	USPAT	2002/07/19
-	135	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (bar stripe\$)	USPAT	2002/07/19
-	96	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (bar stripe\$)) and (intersect\$ cross\$)	USPAT	14:40
-	95	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (bar stripe\$)) and (intersect\$4 cross\$3)	USPAT	2002/07/19
-	928	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.))	USPAT	16:35
-	44	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (gimbal gimbal gyrosc\$ galvanomet\$4 gal\$4mirror)	USPAT	2002/07/19
-	11185	wafer and (defect inspect\$)	EPO; JPO; DERWENT	2002/07/19
-	0	((wafer and (defect inspect\$)) and Fourier) and (gimbal gimbal gyroscop\$ galvan\$ galv\$mirror)	EPO; JPO; DERWENT	17:05
-	76	(wafer and (defect inspect\$)) and Fourier	EPO; JPO; DERWENT	2002/07/19

-	9	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (fourier near lens)	USPAT	2002/07/19 18:01
-	310	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer	USPAT	2002/07/23 10:39
-	96	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd	USPAT	2002/07/23 10:39
-	8	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd) and tdi	USPAT	2002/07/23 10:41
-	17	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd) and (time near delay)	USPAT	2002/07/23 12:26
-	10	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd) and (time near delay)) not ((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd) and tdi)	USPAT	2002/07/23 10:42
-	1	("5680207").PN.	USPAT	2002/07/23 12:38
-	1	("5539514").PN.	USPAT	2002/07/23 12:46
-	0	(""time delayed integration").PN.	USPAT	2002/07/23 12:46
-	41	"time delayed integration"	USPAT	2002/07/23 12:47
-	17	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd) and (time near delay\$2)	USPAT	2002/07/23 13:16
-	1	("4806744").PN.	USPAT	2002/07/23 13:17
-	1	("4806774").PN.	USPAT	2002/07/23 13:17
-	127	((356/237\$).CCLS.) and wafer) and ccd	USPAT	2002/07/23 13:38
-	14	((356/237\$).CCLS.) and wafer) and ccd ) and raster	USPAT	2002/07/23 13:38
-	9	(ccd near camera) near (tdi or (time adj1 delay\$2))	USPAT	2002/07/23 16:44
-	28	"tdi sensor" same ccd	USPAT	2002/07/23 16:48
-	0	("tdi sensor" same ccd) same square	USPAT	2002/07/23 16:48
-	66	ccd near tdi	USPAT	2002/07/23 21:08
-	6	(ccd near tdi) near camera	USPAT	2002/07/23 21:11
-	60	(ccd near tdi) not ((ccd near tdi) near camera)	USPAT	2002/07/23 21:17
-	45	ccd near square	USPAT	2002/07/23 21:28
-	178	(ccd same tdi) not (ccd near tdi)	USPAT	2002/07/23 21:19
-	34	((ccd same tdi) not (ccd near tdi)) and wafer	USPAT	2002/07/23 21:30
-	474	(ccd same square) same array	USPAT	2002/07/23 21:29

-	292	((ccd same square) same array) and (ccd adj1 array)	USPAT	2002/07/23 21:30
-	28	((ccd same square) same array) and (ccd adj1 array)) and (ccd near square)	USPAT	2002/07/23 21:29
-	0	((((ccd same square) same array) and (ccd adj1 array)) and (ccd near square)) not (ccd near square)	USPAT	2002/07/23 21:30
-	57	((ccd same square) same array) and (ccd adj1 array)) and wafer	USPAT	2002/07/23 21:30